



4

灌云报

GUANYUNBAO

责任编辑 侍述清 陈洪艳

2024年6月8日 星期六

往事·网事

编辑电子邮箱: gyssq@163.com

关注“今日灌云”微信公众号 掌上阅读《灌云报》



白老虎屯战斗 以“渗透战法”死打硬拼的经典战例

1948年9月25日，东北野战军9纵25师74团1营1连受命以“渗透战法”虎口拔牙，奔袭锦州城北白老虎屯，北阻国民党军暂编第22师回撤锦州，南拒锦州城守军出援，展开了异常激烈的阻击战。这是我军运用“渗透战法”的成功范例，打出了一支死打硬拼的“白老虎连”，白老虎屯也改名为白老虎屯。

盘踞要害，扼守阵地

1948年9月12日，东北野战军发起辽沈战役。锦州是连接东北和华北的重要战略据点，攻克锦州，就可造成“关门打狗”之势。义县既是锦州的门户，又是保障锦州北方安全及掩护北宁路的屏障，我军欲图锦州，必须先取义县。在东北野战军包围义县后，国民党东北“剿总”副司令兼锦州指挥所主任范汉杰急调锦州城内暂编第22师增援，驻于薛家屯、葛王碑两地，以期南北呼应，并欲将指挥部设于白老虎屯。当时的白老虎屯，距锦州城不足3公里，村庄虽不大，却是锦州至帽儿山和锦州至义县两条交通要道的重要枢纽，而且村子周围地势凸起，南可以俯瞰锦州北面城防全貌，东西两侧一马平川，便于协同作战，若敌军占领此地将对我军攻取义县和锦州两地极为不利。

9月24日，东北野战军9纵司令员詹才芳、政委李中权接到命令：以夜摸渗透战法，割裂锦北防线，切断锦敌暂编20师退路。而后，协同8纵歼灭敌暂编第22师于葛王碑、薛家屯地区。作战目标和方式已经明确，反复考量后，9纵决定派员以渗透战法深入敌军腹地，实现迂回穿插、阻敌增援、断敌退路的战略目标。锦北战斗前夕，9纵25师奉命秘密集结在锦州西北的大、小叶家屯一带待命。经过半年的新式整军运动，部队的战斗情绪高涨，要打仗要立功的劲头十足。74团在师里接受了战斗任务，25日上午在大胜堡，团党委确定1连是团里几个夜摸渗透的尖刀连之一。这次任务要求各部队行动要突然、迅速、坚决。黄昏时分，1连从驻地红石砬子出发，由于时间限制，连党支部只能边走边布置任务，各党小组也是边走边开会，全连党员统一思想，党支部的战斗鼓动让全连上下群情激昂。很快，1连穿透敌人30公里的防御纵深，在白老虎屯完成驻扎，像一把锋利的尖刀牢牢插入敌人心脏，切断锦北守敌退路，阻击锦州之敌北援。

死打硬拼，毫不退缩

在白老虎屯落脚后，1连指战员连夜修建工事，准备迎敌。天一亮，敌人惊恐而意外地发现自己腹地居然有解放军。25日晨7时许，敌人对1连发起猛攻，白老虎屯战斗正式打响。面对装备优良，人数十倍于我的敌人的猛烈进攻，战士们从容应对。1连下辖的三个排，依托地利优势，分三路把守于屯子三处要害。1排采取近距离作战，交织火力网，在连夜搭起的简易工事掩护下英勇杀敌，没几分钟，就击退了敌人的第一次进攻。敌人看正面进攻行不通，派一个营的兵力迂回到北山脚下，欲配合围攻，不想3排正在此等候。轻重机枪一同向敌人扫射，3名神枪手专打敌人的军官和机枪手，失去前线指挥的敌军瞎冲乱撞。1连重创敌军，使其合围阴谋彻底失败。敌人不甘心失败，继续增调兵力再次发动疯狂猛攻，但最终还是没能向白老虎屯前进一步。

白老虎屯战斗打响的同时，9纵25师主力已在锦北达子营、五姓屯、营盘、亮马山一线向国民党军暂编第22师发起攻势。炮声隆隆传到锦州城内，让范汉杰坐立不安，急切地要从白老虎屯撕开一个口子，打开北进增援的通道。于是再一次增派兵力，以一个团的兵力，并且出动6架飞机、5辆坦克分成3个营集团向白老虎屯冲锋。面对敌人新一轮强大攻势，1连压力倍增，但丝毫没有退却。守在村东阵地上的1排，在打退敌人5次冲锋后，子弹、手榴弹已剩下不多。3排在北山打垮了敌人8次冲锋，但面临数十倍敌人的夹击，情况十分危急。守在左侧的3排8班，已战斗到只剩下姚尚云一名战士，在最后时刻他高举两颗手榴弹冲向敌群，与敌人同归于尽。

1连的战士们就这样英勇顽强地在各路要塞坚守到正午时分，成功击退了敌人多次大规模冲锋，同时也付出了惨痛的代价，只剩下不到40人。激战仍在继续，敌人从四面八方向白老虎屯猛攻，全连的伤亡已超出想象，而数倍于我的敌人还在不断进攻，再分散防守就十分不利了。连长陈学良和指导员田广文决定把人员集中到一个院子里，有的爬上墙头，有的爬上屋顶，有的把守大门，敌人的机枪扫射进来，很多地方留下了至今清晰的弹洞，而战士们始终坚守，誓与最后的阵地共存亡，在敌人面前竖起一道难以逾越的屏障。

胜利汇合，精神永存

25日夜幕降临，经过一天的坚守厮杀，全连仅剩下37名指战员，其中包括16名轻重伤员。他们全天未进，武器弹药也所剩无几，已经到了弹尽粮绝的最后关头，全部退守到屋内集中防守，决心与敌人同归于尽。就在这紧要关头，屯子北方不远的地方响起了激烈的枪声，主力部队已成功歼灭敌暂编第22师，胜利完成了阻击任务。救援的战友来到白老虎屯接应还在坚持战斗的1连战友们，大家喜极而泣，雀跃欢呼。

一个连的兵力在数倍敌人的前后夹击下，奇迹般坚守16个小时，打退敌人的15次进攻，为前方的胜利争取了有利条件，为锦州解放立下汗马功劳。鉴于1连在战斗中的英勇表现，东北野战军总部向塔山和黑山方向担任阻击任务的各部队发出通报，号召各部向他们学习。锦州攻坚战结束后，东北野

战军9纵授予坚守白老虎屯英勇作战的25师74团1营1连“白老虎连”荣誉称号，并授予“死打硬拼”锦旗一面。

“白老虎连”的战旗一直飘扬在辽沈战役、平津战役、渡江战役、衡宝战役、湘西剿匪、抗美援朝的战场上，鼓舞着奋勇杀敌的将士们。在国庆70周年阅兵战旗方阵中这面锦旗的旗面格外引人注目，荣誉军旗上面绣了一只大白虎，大白虎下面写着“死打硬拼”四个大字。在白老虎屯战斗中形成的“铁心向党、死打硬拼、压倒一切、敢于胜利”的“白老虎精神”，穿越历史时空而永垂不朽。

世纪大火：既是天灾，又是人祸 ——1997年印度尼西亚森林火灾事件的启示

1997年8月30日，印度尼西亚发生持续时间长、影响范围大、破坏性最强的森林火灾，大火持续燃烧近一年，产生的烟霾笼罩整个东南亚。这场被生态专家称为国际大灾难的“世纪大火”，对东南亚各国带来的损失绝不亚于同期的金融危机，对环境方面的损失难以估量。据世界环保专家预测，要恢复印度尼西亚大火之前的森林生态环境，可能需要300~500年时间，甚至影响了全球的气候。

这一年，燃烧的印度尼西亚

受厄尔尼诺—南方涛动气候事件影响，从1997年4月旱季以来，火灾就在印度尼西亚各地频频发生，其中最严重的是进入8月的苏门答腊、加里曼丹两岛的森林大火。森林大火发生时正值北半球的夏季，加之当时正处于50年不遇的干旱，这场山火最后几乎成了不可控制的态势，以致产生的“烟雾风暴”成为当年人们关注东南亚地区的两大热点之一。

印度尼西亚这场大火烧了粮食产地和居住场所，16万人面临饥饿、灾荒、疾病的威胁，27万人患上严重呼吸道疾病，1700万人再度陷入贫困。同时，森林大火使原生林中的动植物遭到极大破坏，成千上万的动物被烧死，无数猴子及鸟类失去家园，许多猩猩和大象群因没有食物来源或饿死，或被迫迁徙。

森林燃烧产生的大量烟雾、二氧化碳和粉尘影响了从东到西长达3200公里，覆盖马来西亚、文莱、新加坡、菲律宾等诸多国家约2亿人口的广大地区，数百人丧生大火，约3000万人健康受到严重影响。同时，数千万吨有害气体和尘埃进入大气层，世界环境气候深受影响。在漫天黑雾中，印度尼西亚1/4以上的机场被迫关闭，5300架次飞机停飞，尽管如此仍未能避免214人死亡的8月棉兰大空难，同期也发生了200多起汽车、轮船相撞事故。

世人瞩目的印度尼西亚森林大火，随着雨季的到来才逐渐熄灭。这场大火再次给世人敲响了森林防火的警钟，其惨痛教训值得人们永远记取。

滥砍滥伐是直接引发这场森林大火的祸首

引发印度尼西亚森林大火有自然原因如森林自燃、厄尔尼诺现象等，但一个不可否认的事实就是这场森林大火是由于人为因素造成的。据当时印度尼西亚媒体透露，这场连片大火主要是由于在滥砍滥伐中不慎失火引发的。

一方面，种植园和林木经营单位烧荒垦殖是导致大火的直接原因。1997年2月，印度尼西亚的3家公司为了开拓新地盘，建立新的种植园区，开始在各森林地带烧荒垦地。随后，又有50多家公司在各个岛上烧荒。进入9月，烧荒的公司已增至180余家，主要集中在苏门答腊和加里曼丹两岛，各有80多家。这些人的砍伐方式往往是刀耕火种、放火烧荒，这种原始的烧荒方式直接引发了这场森林大火。

另一方面，厄尔尼诺现象是引发大火的重要因素。1997年，厄尔尼诺现象使得印度尼西亚天气格外干燥，雨水少，是50年不遇的最严重干燥天气，使这场大火一发而不可收，37℃的高温延续到11月份，给大火扑救带来较大难度。

此外，政府行动迟缓助推了大火越烧越旺。烧荒引起的大火从6月开始蔓延，直到大火燃烧近3个月无法控制时，政府才下令停止焚烧林地等野外用火。鉴于大火造成的灾难空前，9月26日，政府宣布这次森林大火为国家灾难，并采取有效措施扑灭。

世纪大火留给人们的启示

印度尼西亚的这场森林大火，尽管全国已动员进行扑救，世界范围的一些国家也伸出了援助之手，但森林火灾是在开放的大空间进行燃烧的，一旦酿成大火，整个世界都不具备有效的控制能力。这场大火，给印度尼西亚以及东南亚带来了深重灾难，也给我们带来许多启示。

坚持“预防为主”的方针。森林火灾是突发性强、破坏性大、危险性高的自然灾害，做好预防工作十分重要。一方面，加强森林防火宣传教育，普及森林火灾的危害性和预防措施，提高公众的防火意识和自我保护能力。同时，完善火源管理制度，严格控制野外火源，规范生产生活用火行为，特别是对火灾多发季节、重点区域和重点人群的监督，搞好火灾隐患排查和整治，及时发现和消除火灾隐患，防止因用火不慎引发森林火灾。另一方面，推进防火设施建设，合理设置隔离带、防火墙、瞭望塔等，特别是完善各重点林区取水点、停机坪、通信中继站和路网等保障设施。同时，优化森林资源管理，科学规划森林经营，合理安排造林、砍伐等活动，加强生物防火林带建设，定期清理林下可燃物，降低火灾发生的可能性。

加强火灾扑救机制建设。森林火灾是全球发生最频繁、处置最困难的自然灾害之一，扑救机制建设刻不容缓。一是强化预警系统，利用现代科技如卫星遥感、气象数据、无人机监控等，建立全天候、全方位火灾监测网络，做到早发现、早报告、早处置。二是加强应急队伍建设，定期进行专业训练和实战演练，配备先进灭火装备，建立多层次救援网络，提升灭火技能和应急反应能力。三是完善应急响应机制，制定详尽的扑救预案，包括避险路线、救援力量调度、火源控制策略等，明确各级部门的职责和行动方案，定期进行应急演练，提升各部门间的协同作战能力，提高预案的实用性和可操作性，确保在火灾发生时能够迅速启动响应，有效组织扑救工作。同时，完善跨部门协作机制，整合林业、应急、气象等部门优势资源，实现信息共享，协同应对森林火灾。

推进林火防控国际合作。林火防控是全球性的挑战，国际合作至关重要。首先，加强林火防控信息交流，建立跨国信息共享平台，实时更新火险等级，预警潜在火源，以便快速响应，减少林火灾害发生。其次，强化国际林火管理法规建设与执法合作，严格管控跨境火源，防止火种随意传播，加强国际司法协作，严厉打击违法用火行为。再次，建立联合救援机制，协商制定国际林火防控公约，一旦某地发生重大火灾，国际社会能迅速调动资源进行支持，如提供灭火设备、专家支持及人力援助等。最后，加强科研技术交流合作，通过联合研发和国际研讨等形式，互享先进的林火预防、扑救技术和装备，推动国际林火防控科技创新发展，提高全球林火防控的整体水平。

模收集书籍。

当时的征集活动规模空前，涌现出了许多积极献书的人。现河北省沧州市有个历史名城叫“献县”，就和献书有关。献县这个地方原叫乐成，是汉武帝同父异母的哥哥河间王刘德的封地。汉武帝号召全国人民献书，河间王刘德应时而起，足迹踏遍鲁燕赵魏，寻觅觅得国书求。只要一听说哪个地方有好书，立马亲自前去，出重金收购，而且买完了还会命人重抄一份留给卖书人。对那些不愿意出让的，则好言好语，耐心请求，从不采取强制手段，这对当时的统治者来说，绝大多数是难以做到的，但刘德做到了，他也由此而贤名远扬，众多的读书人和老百姓听说了刘德求书的故事，都带着祖先留下来的旧书，不远千里，前来奉献。就这样，刘德所得之书越来越多，充满楼阁，数量之多，据说“其量可与汉朝等”，和官方藏书不相上下了。刘德收集的书不仅数量多，而且质量高，许多都是先秦时期的古文旧书、儒家经典，价值很高。汉武帝时期，刘德多次用车拉着勘校好的《诗》《书》等古籍应诏入朝。每次入朝献书，汉武帝都要举行隆重的接书仪式。刘德淡泊名利，始终没有卷入诸王争权的政治漩涡，而是将其毕生精力投入到对中国文化古籍的收集与整理中。他收集整理先秦儒家典籍，为秦始皇焚书后儒家文化的再生和传承做出了巨大贡献。刘德去世后，汉武帝念其献书功劳，于是就把“献”作为谥号赐给刘德，当地人则称之为“献书王”。为了纪念刘德献书，后来人们就把他的封地改称“献县”，这就是“献县”名字的由来。刘德去世后葬于封地之内，现在献县还有献王陵。

西汉官方藏书与《史记》的诞生

在广收天下书籍的同时，汉武帝又“建藏书之策，置写书之官”，就是说不仅鼓励民间献书，而且还制定了官方藏书的办法，专门设立了写书官抄写书籍。因为那会儿还没有印刷术，书籍要复制保存就得有人抄。有许多文献都是在汉武帝至汉宣帝之间这个时期抄写的，应当说和当时“置写书之官”的政策有一定的联系。由于汉武帝的努力，皇家藏书数量大大增加，堆积如山，使“诸子传说皆充秘府”，而且现实中儒术尊而不独，百家罢而不黜，使得百家之学皆得以传承。正如《隋书·经籍志》所载，汉朝“武帝置太史公，命天下计书，先上太史，副上丞相，开献书之路，置写书之官，外有太常、太史、博士之藏，内有延阁、广内、秘书之府。司马谈父子，世居太史，探采前代，断自轩皇，逮于孝武，作《史记》一百三十篇”。

从这段话可以看出，当时已经有太常、太史、博士等专门的官员来管理藏书，相当于现在的图书管理员了，太史令司马迁就是其中最了不起的一位。作为太史令，司马迁的职责是记载史事，编写史书，兼管国家典籍、天文历法等。所以他可以尽情地使用馆中收藏的史料“探采前代”。司马迁能够写出《史记》这样的“史家之绝唱，无韵之离骚”，与汉代的官方藏书有着密不可分的关系。

经过几代帝王的努力，到汉武帝时，汉宫中的藏书已达13000多卷。面对丰富的藏书，太史令司马迁欢欣鼓舞，由衷感叹：“百年之间天下遗文古事，靡不毕集太史公！”百年之间，全国的图书典籍和历史著作都汇集到管理图书的史官司马迁面前。这些丰富的档案典籍为司马迁撰写《史记》提供了重要的参考和依据。正是因为拥有海量的资源和足够的文献史料支撑，才有了《史记》这样一部皇皇巨著，把中华民族从黄帝时期一直到汉武帝时期3000多年的历史完整地接续起来，实现了司马迁“究天人之际，通古今之变，成一家之言”的理想。

不仅如此，汉代由于有了专门的图书管理机构与专职官员，使得图书整理与管理工作走向了正规化，而汉代藏书制度的建立，也为后世藏书制度的完善奠定了坚实的基础。

中途岛海战 太平洋战争的重要转折点

中途岛海战是海军史上的著名战役，也是日本海军在二战中组织的最大规模战略进攻。在这场战役中，占绝对优势的日本海军遭到重创，美国海军则以少胜多取得胜利，中途岛海战因此成为太平洋战争的重要转折点。

激战之后制海权易主

中途岛位于亚洲和北美之间的太平洋航线的中途，故此得名，与美国旧金山、日本横滨相距均为约2800海里，与美军太平洋舰队大本营珍珠港相距约1100海里，是美国在中太平洋的重要基地，更是夏威夷的前哨。

1941年12月7日，日军偷袭珍珠港，美国太平洋舰队损失惨重，日本相继占领了太平洋上的诸多岛屿，取得节节胜利。危难之际，切斯特·尼米兹出任美国太平洋舰队司令，组织了只有4艘航空母舰及若干护卫舰的舰队，并于1942年袭击了中太平洋岛屿上的日军，轰炸东京更是震动日本朝野。为了报复美军的反击，同时获得在太平洋上的前进基地并歼灭美军航母舰队，日本海军军令部批准了名为“米号作战”的中途岛作战计划，即先佯攻阿留申群岛分散美航母舰队兵力，再夺取中途岛。

1942年6月3日，日本舰队空袭阿留申群岛荷兰港，企图诱使美军分兵驰援，但早已通过密码破译获知日军作战计划的尼米兹并未上当。5日凌晨，日本海军联合

舰队主力南云忠一中将所率航母编队在中途岛西北方向派出侦察机和空中战斗机，同时下令“加贺”号、“赤城”号、“苍龙”号、“飞龙”号4艘航母派出36架俯冲轰炸机、36架水平轰炸机、36架“零”式战斗机共108架舰载机奔袭中途岛。50分钟后，南云部队准备对中途岛发起第二波攻击时，收到侦察机“发现敌舰队10艘”的报告，于是决定将第二波攻击的飞机用于突袭美军水面舰艇，但此后又收到侦察机“敌舰队后方伴随着似乎是航母的大舰”报告，遂命令给飞机重新换上攻击军舰的鱼雷。当完成鱼雷换装的第一架飞机准备起飞时，“加贺”号、“赤城”号、“苍龙”号航母突然遭到美军袭击，相继起火。“飞龙”号因距离稍远而未受袭击，在作战中击沉了美军“约克城”号航母，后也遭美机轰炸起火。次日凌晨，“飞龙”号与“赤城”号挽救无望，由日方驱逐舰击沉。

最终，日军4艘主力航母全部被击沉，损失飞机332架；美国1艘航母被击沉，损失飞机147架。中途岛海战扭转了太平洋战争的局势，战场的主动权由日本转移到美国手中。

日军败于思想僵化、临战失误

第一，“巨舰大炮主义”的战略思想根深蒂固。1905年日俄战争对马海战的胜利极大地影响了日本海军，使其确立了“巨舰大炮主义”的战略思想，将主力舰队的总决战作为击溃对方和取得制海权的基本方法。此后，日本高度重视大型战舰建设，先是提出“八八舰队”（8艘战列舰和8艘装甲巡洋舰为主力的舰队）目标，又在1930年伦敦海军裁军会议上提出日本主力舰与英美的比例应为7:10，甚至为发展主力舰于1935年退出了裁军会议。1937年日本决定建造每艘造价为1500亿日元（相当于制造1000架飞机费用）的“大和”号和“武藏”号巨型主力舰，其排水量远超当时英美最大战列舰。

然而，随着第一次世界大战后海军理论与实践的发展，航空母舰在海军作战中的作用日益凸显。日本在1922年就拥有了第一艘航母“凤翔”号，更是在偷袭珍珠港中显示了航母的威力，但日本海军内部有一种观点，认为美军虽然较早发觉作战主力已经从战列舰转移到航空母舰，却还是在珍珠港事件中挨打。日本因此陶醉于出乎预料的战果，仍将战列舰奉为主力。中途岛海战前，尽管日本海军内部围绕对美作战的战略战术存在不同建议，以联合舰队司令山本五十六为首的日本海军高层却始终将巨舰大炮、舰队决战视为制胜法宝。

为此，在中途岛海战中，南云忠一率领的航母编队被部署在前，“大和”号等7艘主力舰则被编入主力舰队，在距航母编队300海里处跟进。航母在前、主力舰队在后的战略设计缺陷明显。一是由于“大和”号等被编入主力舰队导致航母编队中的侦察机数量不足，南云部队在中途岛西北派出的侦察机只能进行一层侦察，无法及时发现美军航母位置。二是航母编队无法受到战列舰的炮火掩护，暴露在美军攻击之下。

第二，日本海军临战指挥与战术失误。一是使用航空兵力的方法不当。尽管日军将奔袭中途岛的飞机分为两个波次，但每个波次的飞机都是从各航母上按比例抽出的，导致4艘航母起飞和回收飞机都是同步进行的，即可能同时丧失战斗力，无法有效应对突袭。二是未能及时抓住战机。在发现美军1艘航母后，日军在部分攻击队准备好的情况下没有率先发动攻击，而是等待收回空袭中途岛的第一波攻击机，在保证有足够的战斗机掩护、做好完备的攻击态势之后再起飞突击，导致贻误战机。

不容忽视的技术因素

第一，